

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PS0021-WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007978	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 16/07/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 25/08/2003
Anmelder		
ENDRESS + HAUSER PROCESS SOLUTIONS AG		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 5 Blätter.

Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** siehe Feld Nr. 1.

2. **Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen** (siehe Feld II).

3. **Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung** (siehe Feld III).

4. Hinsichtlich der **Bezeichnung der Erfindung**

wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der **Zusammenfassung**

wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Hinsichtlich der **Zeichnungen**

a. ist folgende Abbildung der **Zeichnungen** mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2

wie vom Anmelder vorgeschlagen

wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007978

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 G06F1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	UWE GEIGER: "Generationswechsel bei Bildschirmschreibern" SPS MAGAZIN, Bd. 2002, Nr. 8, August 2002 (2002-08), XP002302406 MARBURG Gefunden im Internet: URL: http://www.sps-magazin.de/ > 'gefunden am 2004-10-22! Seite 1, Absatz 1 - Absatz 2	1,2,5,8, 9,11
Y	Seite 1, Absatz 4 Seite 2, Absatz 1 ----- -/-	3,4,6,7, 10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindnischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindnischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

26. Oktober 2004

08/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kleiber, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007978

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 6 549 935 B1 (LAPSTUN PAUL ET AL) 15. April 2003 (2003-04-15)	3,4,6,7, 10
A	Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 55 – Zeile 60 Spalte 5, Zeile 31 – Zeile 35 Spalte 6, Zeile 5 – Zeile 18 Spalte 15, Zeile 57 – Zeile 60 Spalte 16, Zeile 54 – Zeile 62 Abbildungen 1-3,10 -----	1,2,5,8, 9,11
A	US 6 539 101 B1 (BLACK GERALD R) 25. März 2003 (2003-03-25) Zusammenfassung Abbildung 18 Spalte 5, Zeile 8 – Zeile 42 Spalte 12, Zeile 26 – Zeile 35 Spalte 24, Zeile 64 – Spalte 25, Zeile 7 Spalte 25, Zeile 52 – Zeile 57 -----	1-11

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

 Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007978

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6549935	B1	15-04-2003	AT	276958 T		15-10-2004
			WO	0072241 A1		30-11-2000
			WO	0072242 A1		30-11-2000
			WO	0072202 A1		30-11-2000
			WO	0072232 A1		30-11-2000
			WO	0072233 A1		30-11-2000
			WO	0072234 A1		30-11-2000
			WO	0072235 A1		30-11-2000
			WO	0072138 A1		30-11-2000
			WO	0072124 A1		30-11-2000
			WO	0072192 A1		30-11-2000
			WO	0072243 A1		30-11-2000
			WO	0072236 A1		30-11-2000
			WO	0072244 A1		30-11-2000
			WO	0072576 A1		30-11-2000
			WO	0072237 A1		30-11-2000
			WO	0072125 A1		30-11-2000
			WO	0072247 A1		30-11-2000
			WO	0071353 A1		30-11-2000
			WO	0072248 A1		30-11-2000
			WO	0072245 A1		30-11-2000
			WO	0072203 A1		30-11-2000
			WO	0072204 A1		30-11-2000
			WO	0072499 A1		30-11-2000
			WO	0072505 A1		30-11-2000
			WO	0072136 A1		30-11-2000
			WO	0072503 A1		30-11-2000
			WO	0071355 A1		30-11-2000
			WO	0071356 A1		30-11-2000
			WO	0071354 A1		30-11-2000
			WO	0071362 A1		30-11-2000
			WO	0071357 A1		30-11-2000
			WO	0071455 A1		30-11-2000
			WO	0071348 A1		30-11-2000
			WO	0071350 A1		30-11-2000
			WO	0072137 A1		30-11-2000
			WO	0072126 A1		30-11-2000
			WO	0072127 A1		30-11-2000
			WO	0072286 A1		30-11-2000
			WO	0072128 A1		30-11-2000
			WO	0072129 A1		30-11-2000
			WO	0072230 A1		30-11-2000
			WO	0072238 A1		30-11-2000
			WO	0072287 A1		30-11-2000
			WO	0072249 A1		30-11-2000
			WO	0072130 A1		30-11-2000
			WO	0072250 A1		30-11-2000
			WO	0072110 A2		30-11-2000
			WO	0072131 A1		30-11-2000
			WO	0072132 A1		30-11-2000
US 6539101	B1	25-03-2003	AU	6354400 A		24-04-2001
			WO	0122351 A1		29-03-2001
			US	2002081005 A1		27-06-2002
			US	2002025062 A1		28-02-2002
			US	6307956 B1		23-10-2001
			AU	773158 B2		20-05-2004
			AU	4180899 A		25-10-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007978

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6539101	B1	CA 2327580 A1	14-10-1999
		CN 1307709 T	08-08-2001
		EP 1422669 A2	26-05-2004
		EP 1422670 A2	26-05-2004
		EP 1084479 A2	21-03-2001
		JP 2002510823 T	09-04-2002
		WO 9952060 A2	14-10-1999

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/007978A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G06F1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>UWE GEIGER: "Generationswechsel bei Bildschirmschreibern" SPS MAGAZIN, vol. 2002, no. 8, August 2002 (2002-08), XP002302406 MARBURG Retrieved from the Internet: URL: http://www.sps-magazin.de/ > 'retrieved on 2004-10-22! page 1, paragraph 1 - paragraph 2</p> <p>page 1, paragraph 4 page 2, paragraph 1</p> <p>-----</p> <p style="text-align: center;">-/-</p>	1,2,5,8, 9,11
Y		3,4,6,7, 10

 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the International filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the International search

26 October 2004

Date of mailing of the International search report

08/11/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Kleiber, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/007978

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 6 549 935 B1 (LAPSTUN PAUL ET AL) 15 April 2003 (2003-04-15) abstract column 4, line 55 - line 60 column 5, line 31 - line 35 column 6, line 5 - line 18 column 15, line 57 - line 60 column 16, line 54 - line 62 figures 1-3,10 -----	3,4,6,7, 10 1,2,5,8, 9,11
A	US 6 539 101 B1 (BLACK GERALD R) 25 March 2003 (2003-03-25) abstract figure 18 column 5, line 8 - line 42 column 12, line 26 - line 35 column 24, line 64 - column 25, line 7 column 25, line 52 - line 57 -----	1-11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

 International Application No
 PCT/EP2004/007978

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6549935	B1	15-04-2003	AT	276958 T	15-10-2004
			WO	0072241 A1	30-11-2000
			WO	0072242 A1	30-11-2000
			WO	0072202 A1	30-11-2000
			WO	0072232 A1	30-11-2000
			WO	0072233 A1	30-11-2000
			WO	0072234 A1	30-11-2000
			WO	0072235 A1	30-11-2000
			WO	0072138 A1	30-11-2000
			WO	0072124 A1	30-11-2000
			WO	0072192 A1	30-11-2000
			WO	0072243 A1	30-11-2000
			WO	0072236 A1	30-11-2000
			WO	0072244 A1	30-11-2000
			WO	0072576 A1	30-11-2000
			WO	0072237 A1	30-11-2000
			WO	0072125 A1	30-11-2000
			WO	0072247 A1	30-11-2000
			WO	0071353 A1	30-11-2000
			WO	0072248 A1	30-11-2000
			WO	0072245 A1	30-11-2000
			WO	0072203 A1	30-11-2000
			WO	0072204 A1	30-11-2000
			WO	0072499 A1	30-11-2000
			WO	0072505 A1	30-11-2000
			WO	0072136 A1	30-11-2000
			WO	0072503 A1	30-11-2000
			WO	0071355 A1	30-11-2000
			WO	0071356 A1	30-11-2000
			WO	0071354 A1	30-11-2000
			WO	0071362 A1	30-11-2000
			WO	0071357 A1	30-11-2000
			WO	0071455 A1	30-11-2000
			WO	0071348 A1	30-11-2000
			WO	0071350 A1	30-11-2000
			WO	0072137 A1	30-11-2000
			WO	0072126 A1	30-11-2000
			WO	0072127 A1	30-11-2000
			WO	0072286 A1	30-11-2000
			WO	0072128 A1	30-11-2000
			WO	0072129 A1	30-11-2000
			WO	0072230 A1	30-11-2000
			WO	0072238 A1	30-11-2000
			WO	0072287 A1	30-11-2000
			WO	0072249 A1	30-11-2000
			WO	0072130 A1	30-11-2000
			WO	0072250 A1	30-11-2000
			WO	0072110 A2	30-11-2000
			WO	0072131 A1	30-11-2000
			WO	0072132 A1	30-11-2000
US 6539101	B1	25-03-2003	AU	6354400 A	24-04-2001
			WO	0122351 A1	29-03-2001
			US	2002081005 A1	27-06-2002
			US	2002025062 A1	28-02-2002
			US	6307956 B1	23-10-2001
			AU	773158 B2	20-05-2004
			AU	4180899 A	25-10-1999

INTERNATIONAL SEARCH REPORTInternational Application No
PCT/EP2004/007978

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 6539101	B1	CA	2327580 A1	14-10-1999
		CN	1307709 T	08-08-2001
		EP	1422669 A2	26-05-2004
		EP	1422670 A2	26-05-2004
		EP	1084479 A2	21-03-2001
		JP	2002510823 T	09-04-2002
		WO	9952060 A2	14-10-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007978

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G06F1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>UWE GEIGER: "Generationswechsel bei Bildschirmschreibern" SPS MAGAZIN, Bd. 2002, Nr. 8, August 2002 (2002-08), XP002302406 MARBURG Gefunden im Internet: URL:http://www.sps-magazin.de/> 'gefunden am 2004-10-22! Seite 1, Absatz 1 – Absatz 2</p> <p>Seite 1, Absatz 4 Seite 2, Absatz 1</p> <p>-----</p> <p style="text-align: center;">-/-</p>	1, 2, 5, 8, 9, 11
Y		3, 4, 6, 7, 10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

26. Oktober 2004

08/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kleiber, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007978

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 6 549 935 B1 (LAPSTUN PAUL ET AL) 15. April 2003 (2003-04-15) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 55 – Zeile 60 Spalte 5, Zeile 31 – Zeile 35 Spalte 6, Zeile 5 – Zeile 18 Spalte 15, Zeile 57 – Zeile 60 Spalte 16, Zeile 54 – Zeile 62 Abbildungen 1-3,10 -----	3,4,6,7, 10 1,2,5,8, 9,11
A	US 6 539 101 B1 (BLACK GERALD R) 25. März 2003 (2003-03-25) Zusammenfassung Abbildung 18 Spalte 5, Zeile 8 – Zeile 42 Spalte 12, Zeile 26 – Zeile 35 Spalte 24, Zeile 64 – Spalte 25, Zeile 7 Spalte 25, Zeile 52 – Zeile 57 -----	1-11

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007978

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6549935	B1	15-04-2003	AT	276958 T		15-10-2004
			WO	0072241 A1		30-11-2000
			WO	0072242 A1		30-11-2000
			WO	0072202 A1		30-11-2000
			WO	0072232 A1		30-11-2000
			WO	0072233 A1		30-11-2000
			WO	0072234 A1		30-11-2000
			WO	0072235 A1		30-11-2000
			WO	0072138 A1		30-11-2000
			WO	0072124 A1		30-11-2000
			WO	0072192 A1		30-11-2000
			WO	0072243 A1		30-11-2000
			WO	0072236 A1		30-11-2000
			WO	0072244 A1		30-11-2000
			WO	0072576 A1		30-11-2000
			WO	0072237 A1		30-11-2000
			WO	0072125 A1		30-11-2000
			WO	0072247 A1		30-11-2000
			WO	0071353 A1		30-11-2000
			WO	0072248 A1		30-11-2000
			WO	0072245 A1		30-11-2000
			WO	0072203 A1		30-11-2000
			WO	0072204 A1		30-11-2000
			WO	0072499 A1		30-11-2000
			WO	0072505 A1		30-11-2000
			WO	0072136 A1		30-11-2000
			WO	0072503 A1		30-11-2000
			WO	0071355 A1		30-11-2000
			WO	0071356 A1		30-11-2000
			WO	0071354 A1		30-11-2000
			WO	0071362 A1		30-11-2000
			WO	0071357 A1		30-11-2000
			WO	0071455 A1		30-11-2000
			WO	0071348 A1		30-11-2000
			WO	0071350 A1		30-11-2000
			WO	0072137 A1		30-11-2000
			WO	0072126 A1		30-11-2000
			WO	0072127 A1		30-11-2000
			WO	0072286 A1		30-11-2000
			WO	0072128 A1		30-11-2000
			WO	0072129 A1		30-11-2000
			WO	0072230 A1		30-11-2000
			WO	0072238 A1		30-11-2000
			WO	0072287 A1		30-11-2000
			WO	0072249 A1		30-11-2000
			WO	0072130 A1		30-11-2000
			WO	0072250 A1		30-11-2000
			WO	0072110 A2		30-11-2000
			WO	0072131 A1		30-11-2000
			WO	0072132 A1		30-11-2000
US 6539101	B1	25-03-2003	AU	6354400 A		24-04-2001
			WO	0122351 A1		29-03-2001
			US	2002081005 A1		27-06-2002
			US	2002025062 A1		28-02-2002
			US	6307956 B1		23-10-2001
			AU	773158 B2		20-05-2004
			AU	4180899 A		25-10-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007978

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6539101	B1	CA	2327580 A1	14-10-1999
		CN	1307709 T	08-08-2001
		EP	1422669 A2	26-05-2004
		EP	1422670 A2	26-05-2004
		EP	1084479 A2	21-03-2001
		JP	2002510823 T	09-04-2002
		WO	9952060 A2	14-10-1999